SHARP

SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

S6447RP-111HS



PHOTO: RP-111H(S)

RP-111H(S)(BK)(BR)(W) RP-111E(S)

- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used.
- Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de la sécurité de l'utilisateur, l'appareil devra être reconstituté dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

INDEX TO CONTENTS—				
E Page SPECIFICATIONS 2, 3 NAMES OF PARTS 2, 3 DISASSEMBLY 4, 5 BLOCK DIAGRAM .6 SETTING OF PLAYER WIRE .6 CIRCUIT ADJUSTMENT 7, 8 MECHANICAL ADJUSTMENT 7, 8	Page SCHEMATIC DIAGRAM			
INHALTZVEI	RZEICHNIS			
D Seite TECHNISCHE DATEN 2, 3 TEILEBEZEICHNUNG 2, 3 ZERLEGEN 4, 5 BLOCKSCHALTPLAN 6 EINSETZEN DES PLATTENSPIELER 6 ANTRIEBSDRAHTS 6 SCHALTUNGSEINSTELLUNG 7, 8	Seite MECHANISCHE EINSTELLUNG			
TABLE DES	MATIÈRES			
F Page CARACTÉRISTIQUES 2, 3 NOMENCLATURE 2, 3 DÉMONTAGE 4, 5 DIAGRAMME SYNOPTIQUE 6 RÉGLAGE DU FIL DU TOURNE-DISQUES 6 RÉGLAGE DU CIRCUIT 7, 8 RÉGLAGE MÉCHANIQUE 7, 8	Page DIAGRAMME SCHÉMATIQUE 9, 10 CÔTÉ CÂBLAGE DE LA PLAQUETTE DE MONTAGE IMPRIME 11 REMARQUES CONCERNANT LE DIAGRAMME SCHEMATIQUE 12 VUE EN ÉCLATE 13 LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE 15 — 18			

(E)

FOR A COMPLETE DESCRIPTION OF THE OPERATION OF THIS UNIT, PLEASE REFER TO THE OPERATION MANUAL.

SPECIFICATIONS

GENERAL

Dimensions:

Width; 330 mm (13")

Height; 108 mm (4"), (including dust

cover)

Depth; 350 mm (13-3/4")

Weight;

3 kg (6.6 lbs.) (including dust cover)

TURNTABLE

Type: Motor: Linear tracking fully automatic DC motor (for platter drive) x 1 DC motor (for tonearm drive) x 1

Drive system:

Belt drive

Speeds: Wow and flutter: 33-1/3 rpm and 45 rpm ±0.09% (DIN 45 507)

Rumble:

0.07% (WRMS) 60 dB (DIN "B")

Turntable:

28 cm (11") Saturday of the

TONEARM

Type:

Dynamic balanced linear tracking arm

Effective length: 147 mm (5-3/4")

Tracking error angle: ±0.2°

CARTRIDGE

Type:

Magnetic type Frequency response: 20 Hz - 20,000 Hz

Output:

3 mV (1 kHz, 50 mm/sec.)

Channel separation:

20 dB 25 g. (recommended)

Tracking force:

Impedance: Compliance: 47 k ohms 7×10^{-6} cm/dyne

Replacement stylus:

STY-142

Specifications for this model are subject to change without prior notice.

NAMES OF PARTS

- 1, 17 cm (7") EP Record Adaptor
- 2. Turntable Platter and Mat
- 3. Center Spindle
- 4. Dust Cover
- 5. Tonearm
- 6. Tonearm Rest
- 7. Cartridge
- 8. Power Switch
- 9. Record Size Selector Button
- 10. Speed Selector (33/45) Button
- 11. Power Indicator
- 12. Tonearm Forward Button
- 13. Tonearm Reverse Button
- 14. Cue Button
- 15. Play/Cut Button
- 16. Input/Output Plug

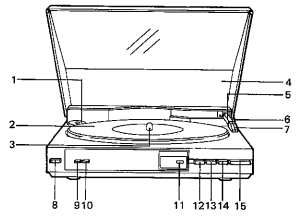
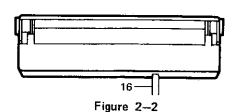


Figure 2-1



(D)

DIE BEDIENUNGSWEISE DIESES GERÄTES IST IN **AUSFÜHRLICH BEDIENUNGSANLEITUNG** DER BESCHRIEBEN.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Abmaße: Breite: 330 mm

108 mm (einschließlich Abdeck-Höhe:

haube) 350 mm

Gewicht (Staubdeckel

eingeschlossen):

3 kg (einschließlich Abdeckhaube)

PLATTENTELLER

Lineare Abtastung, vollautomatisch Тур: Gleichstrommotor mit (für Plattenteller-Motor:

Tiefe;

antrieb) x 1

Gleichstrommotor (für Tonarmantrieb) x 1

Antriebssystem:

Riemenantrieb 33-1/3 rpm und 45 rpm Geschwindigkeiten:

Gleichlaufschwankungen:

±0,09% (DIN 45 507) 0,07% (WRMS)

Rumpelabstand:

60 dB (DIN "B")

Plattenteller:

TONARM

28 cm

Tvp:

Dynamisch balancierter Linearabtastarm 147 mm

Knicklänge:

±0,2°

Abtastverzerrungswinkel:

TONABNEHMER

Typ: Frequenzgang: Magnetischer Tvo 20 Hz - 20 kHz

Ausgangsspannung:

3 mV (1 kHz, 50 mm/sec)

Kanaltrennung:

20 dB

Abtastbelastung: Impedanz:

2,5 g (empfohlen) 47 k Ohm 7 x 10⁻⁶ cm/dyn

Nachgiebigkeit: Ersatznadel:

STY-142

Die technischen Daten für dieses Modell können ohne vorherige Ankündigung Änderungen unterworfen sein.

TEILEBEZEICHNUNG

- 1. Mittelstück für 17 cm-Langspielplatten (für 45 U/min)
- 2. Plattenteller und Matte
- 3. Mittelachse
- 4. Abdeckhaube
- 5. Tonarm
- 6. Tonarmauflage
- 7. Tonabnehmersystem
- 8. Netzschalter
- Schallplattengrößenwahltaste
- 10. Drehzahlwahltaste (33/45)
- 11. Einschaltanzeige
- 12. Tonarm-Vorlauftaste
- 13. Tonarm-Rücklauftaste
- 14. Tonarmlifttaste
- 15. Wiedergabe-/Unterbrechungstaste
- 16. Eingangs-/Ausgangsstecker

POUR UNE DESCRIPTION COMPLETE DU FONCTION-MENT DE CET APPAREIL, SE REPORTER AU MANUEL D'EMPLOI.

CARACTÉRISTIQUES

GENERALITES

Largeur; Dimensions:

330 mm Hauteur:

108 mm (avec capot)

Profondeur; 350 mm

Poids (cache-poussières compris):

TABLE DE LECTURE

Entièrement automatique type à pistage

Moteur CC (pour entraînement du plateau) Moteur:

3 kg (avec capot)

Moteur CC (pour entraînement du bras) x 1

Système d'entraînement:

Entraînement par courroie 33-1/3 et 45 tours/mn

Vitesses: Pleurage et scintillement:

±0.09% (DIN 45 507) 0,07% (WRMS)

Ronflement:

60 dB (DIN "B") 28 cm

Plateau: **BRAS**

Type:

Type:

Bras de pistage linéaire à équilibre

dynamique

Longueur réelle:

147 mm ±0,2°

Angle d'erreur de pistage: CELLULE

Type:

Type magnétique

Réponse en fréquence:

20 Hz à 20,000 Hz 3 millivolts (1 kHz, 50 mm/s)

Séparation des canaux:

20 dB 2,5 g (recommandée)

Force d'appui: Impédance: Elasticité acoustique:

47 kiloohms 7 x 10⁻⁶ cm/dyne

Aiguille de remplacement: STY-142

Les caractéristiques de ce modèle sont sujettes à modification sans préavis.

NOMENCLATURE

- 1. Adaptateur pour disques 17 cm (45 tours)
- 2. Plateau et tapis
- 3. Mandrin central
- 4. Protège-poussière
- 5. Bras de lecture
- 6. Appui du bras
- 7. Cellule
- 8. Commutateur d'alimentation
- 9. Bouton de sélection de la taille du disque
- 10. Bouton de sélection de vitesse (33/45)
- 11. Témoin d'alimentation
- 12. Bouton d'avance du bras
- 13. Bouton de retour du bras
- 14. Bouton de lève-bras
- 15. Bouton de lecture/coupure
- 16. Fiche d'entrée/sortie

(E)

DISASSEMBLY

Caution on Disassembly

Follow the below-mentioned notes when disassembling the unit and reassembling it, to keep its safety and excellent performance:

- 1. Take out a record of the unit.
- 2. Be sure to remove the input/output plug from the SA-111H/E before starting to disassemble the unit.
- 3. Take off nylon bands or wire holders where they need be removed when disassembling the unit. After servicing the unit, be sure to rearrange the leads where they were before disassembling.
- 4. Take sufficient care on static electricity of integrated circuits and other circuits when servicing,

STEP	REMOVAL	PROCEDURE	FIGURE
1	Dust cover	1. Lift it up to remove	_
2	Turntable	Turntable sheet Turntable Drive belt (A)x1	_ 4-1
3	Tonearm cover	1. Screw (B)x2	4-2
4	Top cabinet	1. Tonearm forwarding (*1) 2. Screw (C)x4 3. Screw (D)x4	4-4 4-2 4-3

Note

*1, Tonearm Forwarding

The tonearm can be moved in the following two ways:

1. To move the tonearm by using the tonearm forward button,

Push the tonearm forward button until the tonearm reaches the desired position. If the tonearm arrives at the lead-out position, it will automatically return to its rest position.

- 2. To move the tonearm manually;
 - Holding the plunger PWB, move the tonearm to the desired position. See Fig. 4-4.

Never attempt to grasp the tonearm when moving it, or it may be damaged.

 Caution on Assembling the Cabinet Prior to assembling the cabinet, be sure to turn on the power switch.

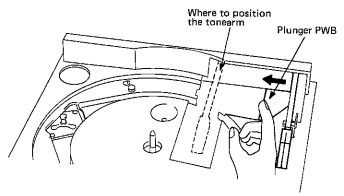


Figure 4-4

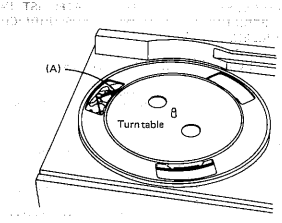


Figure 4-1

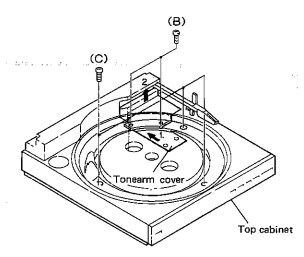


Figure 4-2

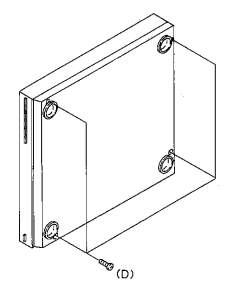


Figure 4-3

(D)

ZERLEGEN

Vorsichtsmassregeln für das zerlegen

Beim Zerlegen und Zusammenbauen des Gerätes die folgenden Anweisungen befolgen, um dessen Betriebssicherheit und ausgezeichnete Leistung aufrechtzuerhalten.

- 1. Schallplatte aus dem Gerät enfernen.
- Vor dem Zerlegen des Gerätes unbedingt den Eingangs-/ Ausgangsstecker aus dem SA-111H/E ziehen.
- Nylonbänder oder Leitungshalter entfernen, falls dies beim Zerlegen des Gerätes erforderlich ist. Nach Warten des Gerätes darauf achten, die Leitungen wieder so zu verlegen, wie sie vor dem Zerlegen angeordnet waren.
- 4. Beim Ausführen von Wartungsarbeiten auf statische Elektrizität der integrierten Schaltkreise und anderen Schaltungen achten.

SCH- RITT	ENTFERNEN	VERFAHREN	ABBIL- DUNG
1	Abdeckhaube	1. Zum Entfernen hochheben	-
2	Plattenteller	Plattentellermatte Plattenteller-Antriebsriemen (A)x1	- 4-1
3	Tonarm- abdeckung	1. Schraube (B)x2	4-2
4	Obere Gehäuse- hälfte	Tonarmvorlauf (*1) 1. Schraube (C)x4 2. Schraube (D)x4	4-4 4-2 4-3

ZUR BEACHTUNG.

*1 Vorlaufen des Tonarms

Der Tonarm kann in der folgenden zwei Weisen bewegt werden:

- Bewegung des Tonarms durch Verwendung der Tonarm-Vorlauftaste;
 - Die Tonarm-Vorlauftaste drücken, bis der Tonarm die gewünschte Stellung erreicht. Wenn der Tonarm an der Auslaufposition ankommt, kehrt der automatisch zu seiner Ruhestellung zurück.
- Bewegung des Tonarms mit Hand;
 Die Tauchkolbenleiterplatte haltend, den Tonarm in die gewünschte Stellung bewegen. Siehe Abbildung 4-4.
 Niemals den Tonarm greifen, wenn sich der bewegt, oder der kann beschädigt werden.
 - OVorsichtsmaßnahmen beim Zusammenbauen des Gehäuses.

Vor dem Zusammenbauen des Gehäuses unbedingt den Netzschalter einschalten.

(F)

DEMONTAGE

Précautions pour le démontage

Lors du démontage de l'appareil et de son remontage, suivre les précautions ci-dessous, pour maintenir la sécurité et d'excellentes performances.

- 1. Déposer le disque de l'appareil.
- Ne pas oublier de retirer la fiche d'entrée/sortie du SA-111H/E avant de démonter l'appareil.
- 3. Déposer les bandes de nylon ou les serre-câbles si nécessaire lors du démontage de l'appareil. Après la réparation de l'appareil, s'assurer de redisposer les fils tel qu'ils étaient avant le démontage.
- Faire attention à l'électricité statique des circuits intégrés et des autres circuits lors de la réparation.

ÉTAPE	DÉPOSE	PROCÉDÉ	FIGURE
1	Cache- poussière	1. Lever pour le déposer	_
2	Plateau	Feuille du plateau Courroie d'entraînement du plateau (A)x1	4-1
3	Couvercle du bras	1. Vis (B)x2	4-2
4	Coffret supérieur	Avance du bras (*1) 1. Vis (C)x4 2. Vis (D)x4	4-4 4-2 4-3

Note

- *1, Avancement du bras de lecture
- Il y a deux manières pour déplacer le bras de lecture.
- Déplacement par le bouton d'avance de bras Avancer le bras de lecture sur un point souhaité en appuyant sur le bouton. Arrivé au point de sillon final, le bras de lecture retourne automatiquement à sa position de repos.
- 2. Déplacement à la main

Pour ne pas l'endommager, avancer le bras de lecture en déplaçant la PMI du plongeur, non pas en tenant à la main le bras de lecture proprement dit. Voir la figure 4-4.

 Précaution pour le montage du coffret
 Régler le commutateur d'alimentation sur "ON" avant de monter le coffret.

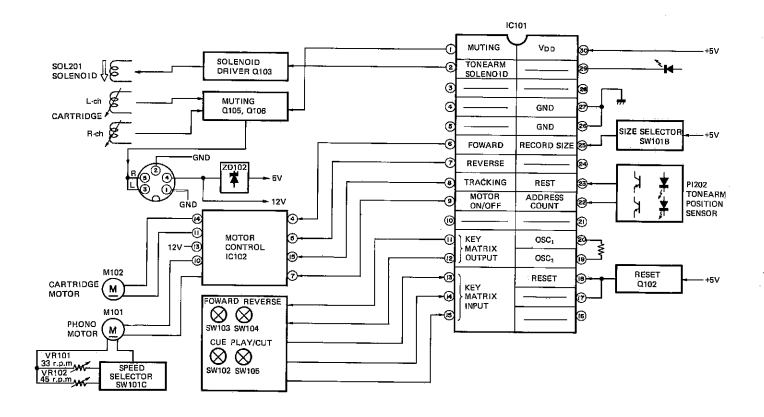


Figure 6-1 BLOCK DIAGRAM

(E) STRINGING OF PLAYER WIRE

- 1. Stretch the wire in the numerical order as shown in Figure 6—2.
- 2. Put a hook of the spring in the projection of the Bracket.
- After setting the wire, set the tonearm at their lead-in positions.

D SPANNEN DES PLATTENSPIELERDRAHTS

- 1. Den Draht in der numerischen Reihenfolge wie in Abbildung 6-2 gezeigt spannen.
- Stecken Sie einen Haken der Feder in die Vorsprung an der Halterung.
- 3. Nach Aufziehen des Drahts bringen Sie den Tonarm in Aufsetzposition.

F PASSAGE DU FIL DU LECTEUR

- 1. Tendre le fil dans l'ordre numérique comme l'indique la Figure 6-2.
- 2. Placer un crochet du ressort dans la saillie de la patte de fixation.
- 3. Après la pose du fil, régler le bras acoustique sur leurs positions d'entrée.

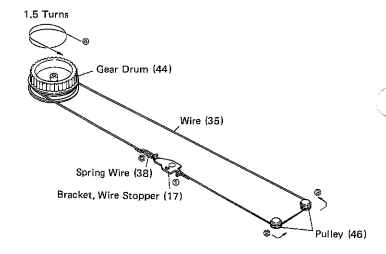


Figure 6-2

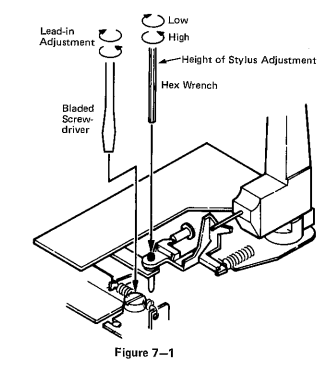
CIRCUIT ADJUSTMENT

Connect the input/output plug to the receiver SA-111H/E or supply +12V by an external DC power supply.

ITEM	ADJUSTMENT POINT	REMARKS
TONEARM	VR103	 Without a record being put in the compartment, push the cartridge forward key first and then the cue key to have the tonearm moving down to the turntable surface. Turn the semi-variable resistor clockwise to move the tonearm in the inner direction, and turn it back until the tonearm will be stopped: at this position, fix the semi-variable resistor.

MECHANICAL ADJUSTMENT

ITEM	JIG	ADJUST- MENT POINTS	REMARKS (CHECK)
Lead-in position	Bladed screw driver, LP record or test record SSR-4005 (Side 1)	Lead-in adjusting eccentric pin *See Fig. 7-1.	Stylus tip is at the central part of the leadin groove. Using a test record LP EP Lead-in: 20±2 22±2 (Lead-out: 13±1 18±1)
Height of stylus	Bladed screw driver	Cue damper guide angle *See Fig. 7-1.	Adjust so that the distance between the stylus tip and the record surface becomes 4 mm to 5 mm. At the fine, make sure that the tonearm won't hit the rest support while it is returning.
Turntable speed	LP record which is pro- vided with strobo viewer	33r,p.m. speed: VR101 45r,p.m. speed: VR102	Phono motor is kept in rotation.



VRIOI VRIO2 VRIO3

Figure 7-2 ADJUSTMENT POINTS

REPLACEMENT OF PHONO MOTORS

There are four kinds of phono motors and they can be identified by the marks (no mark, red, black, blue) given at their bottoms.

When replacing the existing phono motor with the new one, it is needed to cut off one of the four resistors (R162, R163, R164, R165) on the microcomputer PWB of the

player, and the resistor to be cut off must have the same mark as that given for the new phono motor. After the replacement, it is further needed to add to the microcomputer PWB the same type of resistor as that which had been removed when the existing phono motor was used.

D SCHALTUNGSEINSTELLUNG

Den Eingangs-/Ausgangsstecker an den Empfänger-Verstärker (SA-111H/E) anschließen oder durch eine Außengleichspannung +12V zuleiten.

BENEN- NUNG	EINSTEL- PUNKT	BEMERKUNGEN
TONARM- ABTAS- TUNG	VR103	 Wenn sich keine Schallplatte im Fach befindet, zuerst die Tonabehme- Vorlauftaste und dann die Tonarm- lifttaste drücken, damit sich der Ton- arm auf die Plattentelleroberfläche absenkt. Den Trimmer im Uhrzeigersinn dre- hen, um den Tonarm nach innen zu bewegen, dann den Trimmer zurück- drehen, bis der Tonarm zum Still- stand kommt; in dieser Position den Trimmer feststellen.

F RÉGLAGE DU CIRCUIT

Bracher la fiche d'entrée/sortie su Ampli-Tuner (SA-111H/E), ou alimenter le courant de +12V CC.

ARTICLE	POINT DE RÉGLAGE	REMARQUES
PISTAGE DU BRAS	VR103	 Sans placer un disque dans le compartiment, enfoncer la touche avance de la cellule et le touche de mise en pile pour que le bras descende sur la surface du plateau. Tourner vers la droite la résistance semi-variable vers la droite pour déplacer le bras vers l'intérieur et la tourner à l'envers jusqu'à ce que le bras s'arrête: dans cette position, fixer la résistance semi-variable.

MECHANISCHE EINSTELLUNG

1	JNG	FÜHRUNGS- LEHRE	EINSTELL- PUNKT	BEMERKUNGEN
	nlauf- sition	Normaler Schraubenzieher Langspielplatte oder Testschall- platte SSR-4005 (Seite 1)	Einlauf-Ein- stellexzenter- stift *Siehe Abb. 7-1.	Die Nadelspitze befindet sich im mittleren Teil der Einlaufrille. Verwendung einer Testschallplate LP EP Einlauf: 20 ±2 22 ±2 (Auslauf: 13 ±1 18 ±1)
Na hö	ide!- he	Normaler Schrauben.	Tonarmlift- dämpfer * Siehe Abb. 7-1	So einstellen, daß der Abstand zwischen Nadel- spitze und Schallplatten- oberfläche 4 bis 5 mm beträgt. Dabei darauf achten, daß der Tonarm während seiner Rück- führung nicht gegen die Tonarmauflage schlägt.
tel	itten- ler- ehzahl	Mit Strobo- skopmuster versehene Langspiel- platte	Drehhal 33 U/min: VR101 Drehzahl 45 U/min: VR102	Plattenspielermotor dreht sich weiter.

AUSWECHSLUNG DES PLATTENSPIELERMOTORS

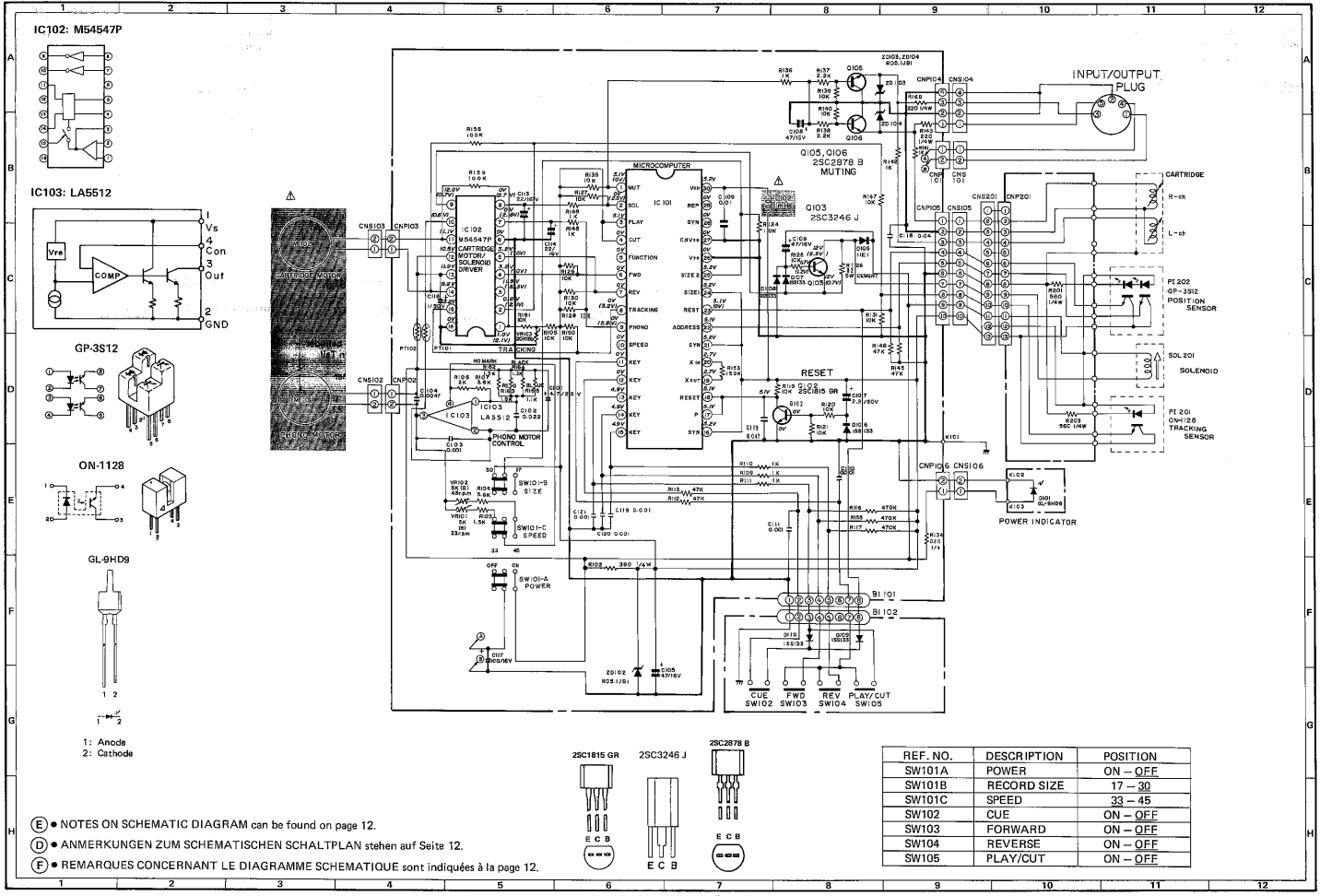
Es gibt vier Arten von Plattenspielermotoren und diese können durch Marken (keine Marke, rot, schwarz, blau) an der Böden idenzifiziert werden. Beim Auswechseln des vorhandenen Plattenspielermotors gegen neuen ist es erforderlich, einen der vier Widerstände (R162, R163, R164, R165) auf der Mikrocomputer-Leiterplatte des Plattenspielers abzuschneiden, und der abzuschneidende Widerstand muß die gleiche Marke haben wie der neue Plattenspielermotor. Nach der Auswechslung ist es ferner erforderlich, zu der Mikrocomputer-Leiterplatte einen gleichen Typ von Widerstände hinzuzufügen, wie der, der bei der Verwendung des vorhandenen Plattenspielermotors entfernt wurde.

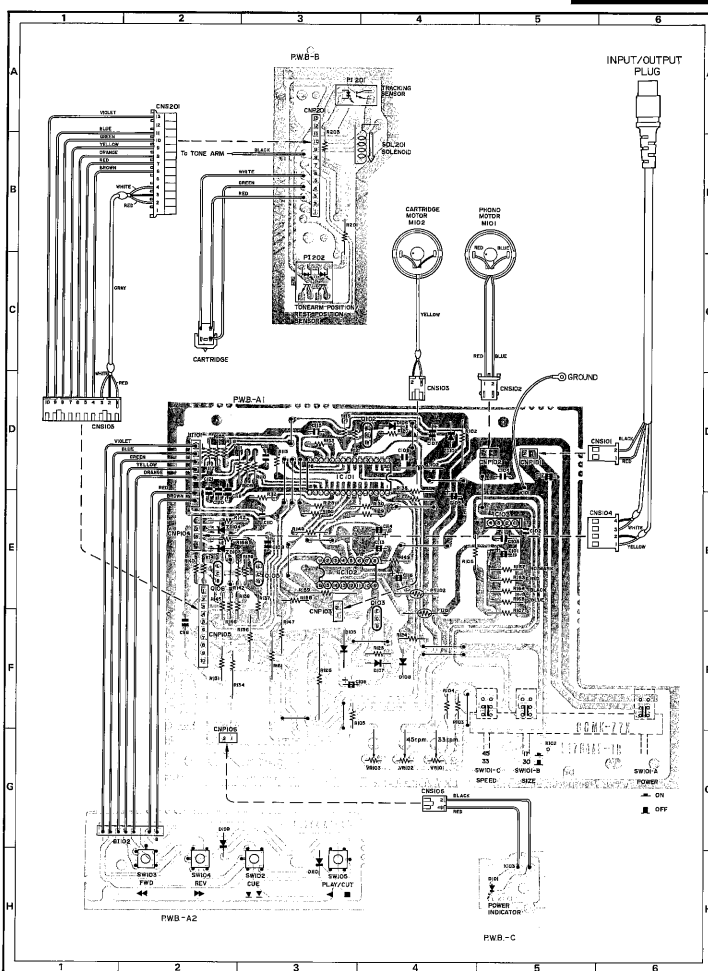
RÉGLAGE MÉCANIQUE

ARTICLE	GABARIT	POINTS DE RÉGLAGE	REMARQUES
Position d'entrée	Tournevis plat Disque 33 tours ou disque d'essai SSR-4005 (Face 1)	Broche d'ex- centrique de réglage d'entrée *Voir la Fig. 7-1.	La pointe de l'aiguille est sur la partie centrale du sillon d'entrée. À l'aide d'un disque d'essai: 33 tours 45 tours Entrée: 20 ± 2 22 ± 2 Sortie: 13 ± 1 18 ± 1
Hauteur de l'aiguille	Tournevis plat	Angle du guide d'amortis- seur de mise en pile *Voir la Fig. 7-1	Régler en sorte que la distance entre la pointe de l'aiguille et la surface du disque soit de 4 à 5 mm. À ce moment, s'assurer que le bras du pick-up ne se cogne pas contre son appui durant son retour.
Vitesse du plateau	Disque 33 tours fourni ave le viseur strobo- scopique	Vitesse de 33 t/mn: VR101 Vitesse de 45 t/mn: VR102	Le moteur du phono est laissé en rotation.

REMPLACEMENT DE MOTEURS DU PHONO

Il y a quatre moteurs du phono dont trois portent sur le fond une marque de couleur (rouge, noir, bleu) pour faciliter la distinction. Quand on remplace le moteur du phono par un neuf, il faut couper une des résistances (R162, R163, R164, R165) sur la PMI du micro-ordinateur; cette résistance à couper doit porter la même marque que celle du moteur neuf. Après le remplacement, il ne faut pas oublir d'ajouter à la PMI du micro-ordinateur la même résistance que celle enlevée pendant l'utilisation du moteur existant.





(E)

NOTES ON SCHMATIC DIAGRAM

• Resistor:

To differentiate the units of resistors, such symbol as K and M are used: the symbol K means 1000 ohm and the symbol M means 1000 kohm and resistor without any symbol is ohm-type resistor.

Capacitor:

To indicate the unit of capacitor, a symbol P is used: this symbol P means micro-micro-farad and the unit of the capacitor without such a symbol is microfarad. As to electrolytic capacitor, the expression "capacitance/withstand voltage" is used.

The indicated voltage in each section is the one measured by Digital Multimeter between such a section and the chassis with no signal given.

- Parts marked with "△" (are important for maintaining the safety of the set. Be sure to replace these parts with specified ones for maintaining the safety and performance of the set.
- · Schematic diagram and Wiring Side of P.W.Board for this model are subject to change for improvement without prior notice.

(D)

ANMERKUNGEN ZUM SCHEMATISCHER SCHALTPLAN

• Widerstände:

Um die Einheiten der Widerstände unterscheiden zu können, werden Symbole wie K und M benutzt, Das Symbol K bedeutet 1000 Ohm und das Symbol M 1000 Kiloohm, Bei Widerständen ohne Symbol handelt es sich um ohmsche Widerstände.

Kondensatoren:

Zum Bezeichnen der Kondensatoreinheit wird das Symbol P benutzt; dieses Symbol P bedeutet Nanofarad. Die Einheit eines Kondensators ohne Symbol ist Mikrofarad. Für Elektrolytkondensatoren wird die Bezeichnung "Kapazität / Stehspannung" benutzt.

• Die in den einzelnen Teilen angegebenen Spannungen werden mit einem Digitalvielfachmeßgerät zwischen dem betreffenden Teil und dem Chassis ohne Signalzuleitung gemessen.

- Die mit 🛆 (bezeichneten Teile sind besonders wichtig für die Aufrechterhaltung der Sicherheit. Beim Wechseln dieser Teile sollten die vorgeschriebenen Teile immer verwendet werden, um sowohl die Sicherherheit als auch die Leistung des Gerätes aufrechtzuerhalten.
- Änderungen des schematischen Schaltplans und der Verdrahtungsseite der Leiterplatte für dieses Modell im Sinne von Verbesserungen jederzeit vorbehalten.

REMARQUES CONCERNANT LE DIAGRAMME SCHÉMATIQUE (F)

Résistance:

Pour différencier les unités de résistances, on utilise des symbole tels que K et M: le symbole K signifie 1000 ohms, le symbole M signifie 1000 kohms et la résistance donnée sans symbole est une résistance de type ohm.

• Condensateur:

Pour indiquer l'unité de condensateur, on utilise le symbole P; ce symbole P signifie micro-microfarad, et l'unité de condensateur donnée sans ce symbole est le microfarad. En ce qui concerne le condensateur électrolytique, on utilise l'expression "tension de régime/capacité"

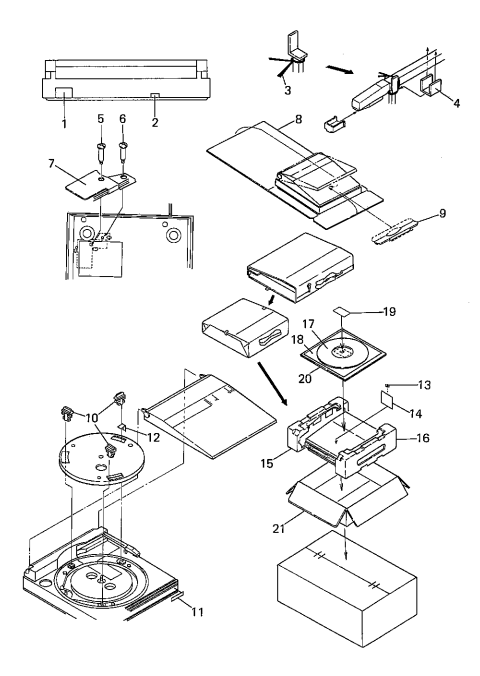
• La tension indiquée dans chaque section est celle mesurée par un multimètre numérique entre la section en question et le châssis, en l'absence de tout signal.

- Les pièces portant la marque △ (sont particulièrement importantes pour le maintien de la sécurité. S'assurer de les remplacer par des pièces du numéro de pièce spécifié pour maintenir la sécurité et la performance de l'appareil.
- Le diagramme schématique et le côté câblage de la PMI de ce modèle sont sujets à modifications sans préavis pour l'amélioration de ce produit.

33 Figure 13 EXPLODED VIEW

-13-

PACKING METHOD (FOR UK)



- Label, Specification
 Label, Connection
 Wire

- 4. Cushion, Tonearm
- 5. Screw, Transportation (Large)
 6. Screw, Transportation (Small)
 7. Hanger, Transportation

- 8. Protection Sheet
- 9. Pad, Dustcover
- 10. Spacer, Turntable Fixing
 11. Label, MADE IN JAPAN
 12. Spacer, Belt
 13. EP Adapter

- 14. Polyethylene Bag, EP Adapter
 15. Packing Add, Left
 16. Packing Add, Right
 17. Turntable sheet

- 18. Protection Sheet, Turntable19. Caution Label, Polyethylene Bag
- 20. Polyethylene Bag, Turntable
- 21. Packing Case

TLABG0260AFZZ TLABH0264AFZZ LHLDW1003SE06 SPAKX1155AFZZ LX-BZ0490AFF2 LX-BZ0455AFZZ PHAG-005AAFZZ SPAKP0346AFZZ SPAKX1188AFZZ PSPAN0074AFZZ TLABJ0006AFZZ SPAKX0685AFZZ PEPAP0053AFSA SSAKA0036AFZZ SPAKA1167AFZZ SPAKA1168AFZZ PSHEG0061AFZZ SPAKX0835AFZZ TCAUZ0039AFZZ SSAKH0005SEZZ SPAKC3005AFZZ

SETTING POSITIONS OF SWITCHES AND KNOBS

SWITCH	POSITION
POWER	OFF
SIZE	30
SPEED	33

PART NO.

DESCRIPTION

CODE

REF.NO.

PART NO.

DESCRIPTION

CODE

REF.NO.

REPLACEMENT PARTS LIST

"HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following information.

- 1. MODEL NUMBER
- 2. REF. NO.
- 3. PART NO.
- 4. DESCRIPTION

NOTE:

Parts marked with "A" are important for maintaining the safety of the set. Be sure to replace these parts with specified ones for

ERSATZTEILLISTE LISTE DES PIÈCES

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausfuhren zu können, bitten wir um die folgenden Angaben.

- 1. MODELLNUMMER
- 2. REF, NR.
- 3. TEIL NR.
- 4. BESCHREIBUNG

ANMERKUNGEN:

Die mit Δ bezeichneten Teile sind besonders $\;\;\;$ Les pièces portant la marque Δ sont parwichtig für die Aufrechterhaltung der Sicherheit. Beim Wechseln dieser Teile sollten die maintaining the safety and performance of the vorgeschriebenen Teile immer verwendet werden, um sowohl die Sicherheit als auch die Leistung des Gerätes aufrechtzuerhalten.

DE RECHANGE

"COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE"

Pour voir votre commande exécutée de manière rapide et correcte, veuillez fournir les renseignements suivants,

- 1. NUMÉRO DU MODÈLE
- 2. N° DE RÉFÉRENCE
- 3. N° DE LA PIÈCE 4. DESCRIPTION

NOTE:

ticulièrement importantes pour le maintien de la securité. S'assurer de les remplacer par des pièces du numéro de pièce spécifié pour maintenir la sécurité et la performance de l'appareil.

\			J					
)	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE				
INTEGRATED CIRCUITS								
	IC101 IC102	RH-iX1262AFZZ VHiM54547P/-1	Microcomputer, Cartridge Motor/Solenoid Driver, M54547P	AS AL				
	IC103	VHILA5512//-1	Phono Motor Control, LA5512	2 AG				
		TRAN	SISTORS	,				
)	Q102 Q103 Q105 Q106	VS2SC1815GR-1 VS2SC3246J/-1 VS2SC2878B/-1 VS2SC2878B/-1	Silicon, NPN, 2SC1815 GR Silicon, NPN, 2SC3246 J Silicon, NPN, 2SC2878 B Silicon, NPN, 2SC2878 B	AB AD AC AC				
		DIC	DDES					
	LED101 D105	VHPGL-9HD9/-1 VHD11E1TA2/-1	LED, Red, GL-9HD9 Silicon, 11E1	AC AB				
	D106 D107 D108	VHD1 SS133//-1 VHD1 SS133//-1 VHD1 SS133//-1	Silicon, 1SS133 Silicon, 1SS133 Silicon, 1SS133	AA AA				
7	D109 D110	VHD1SS133//-1	Silicon, 1SS133	AA AA				
	ZD102	VHD1 SS133//-1 VHERD5 R1 JB1-1	Silicon, 1SS133 Silicon, Zener, 4.8V~5.4V, RD5.1JB1	AA AB				
	ZD103	VHERD5R1JB1-1	Silicon, Zener, 4.8V~5.4V, RD5.1JB1	AB				
	ZD104	VHERD5R1JB1-1	Silicon, Zener, 4.8V~5.4V, RD5.1JB1	АВ				
	PI201	VHPōN1128//-1	Photo-Interruter, Tracking Senser, ON-1128	АН				
	P1202	VHPGP3S12//-1	Photo-interrupter, Tonearm Position/Rest Position Sensor, GP-3S12	AN				
	PT101	VHQPTH61G100N	Posistor, Temperature Compensation	AE				
	PT102	VHQPTH61G100N	Posistor, Temperature Compensation	AE				
		C	OIL					
Δ	L102	VP-CH102K0000	Choke, 1 μH	AB				

REF.NO. PART NO.		DESCRIPTION	N CODE			
CONTROLS						
VR101	RVR-M0390AFZZ	5 kohms(B)	AB			
VR102	RVR-M0390AFZZ	5 kohms(B)	AB			
VR103	RVR-M0392AFZZ	20 kohms(B)	AB			
		IC CAPACITORS				
(All electrolyti	c capacitors are ±20%	type.)				
C101	RC-EZA475AF1E	4 .7 μF, 25V	AB			
C105	RC-EZA476AF1C	47 μF, 16V	AB			
C106	RC-EZA476AF1C	47 μF, 16V	AB			
C107	RC-EZA225AF1H	2.2 μF, 50V	AB			
C108	RC-EZA476AF1C	47 μF, 16V	AB			
C113	RC-EZA226AF1C	22 μF, 16V	AG			
C114	RC-EZA226AF1C	22 μF, 16V	AG			
C116	RC-EZA105AF1H	1 μF, 50V	AB			
C117	RC-EZA107AF1C	100 μF, 16V	AB			
	CAPA	CITORS				
There are two	types of capacitors avail	able and they can be identified	from each			
other by readi	ng their Part Numbers.					
 Ceramic 	type capacitor,					
		t the 3rd digit of its Part Nu	mber like			
'VCC (o	r K)•••••J,′					
	nductor type capacit					
	o! 'T' is given at the	3rd digit of its Part Numbe	r like '			
		ata and taking the all and the second				
		icitor is indicated by the symber as follows: 'J' (±5%), 'K'				
		0er as follows: 5 (±5%), K 25pF), 'D' (±0,5pF), 'Z' (+				
W (=2070),	N (±30%), C (±0.	23pi i, D (±0,3pi i, Z (1	-60-207.			
C102	VCKZPA1 HF223Z	0.022 μF, 50V	AA			
C103	VCKZPA1 HF1 02 Z	0.001 μF, 50V	AA			
C104	VCKZPA1 HF472Z	0.0047 μF, 50V	AA			
C109	VCKZPV1 HF103Z	0.01 μF, 50V	AA			
C110	VCKZPA1 HF102Z	0.001 μF, 50V	AA			
C111	VCKZPA1HF102Z	0.001 μF, 50V	AA			
C115	VCKZPA1 HF473Z	0.047 μF, 50V	AA			
C118	VCKZPV1 HF403Z	0.04 μF, 50V	AA			
C119	VCKZPA1 HF102Z	0.001 μF, 50V	AA			
C120	VCKZPA1HF102Z	0.001 μF, 50V	AA			
C121	VCKZPA1HF102Z	0.001 μF, 50V	AA			

HEF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	ner.wo.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	٠
		STORS		CNP103 CNP104	QCNCM398BAFZZ QCNCM233DAFZZ	Plug, 2Pin Plug, 4Pin	AB AC	
(Unless otherw	ise specified, resistors	are ±5%, carbon type.)		CNP105	QCNCM406KAFZZ	Plug, 10Pin	AC	
D4.00	LOD OTOFFOOA	000 1 1/414		CNP105	QCNCM398BAFZZ	Plug, 2Pin	AB	
R102	VRD-ST2EE391J	390 ohms, 1/4W	AA	CNP201	QCNCM613NAFZZ	Plug, 13Pin	AD	
R103	VRD-ST2CD152J	1.5 kohms, 1/6W	AA	ΔM101	RMôTV0170AFZZ	Phono Motor		
R104	VRD-ST2CD562J	5.6 kohms, 1/6W	AA	△ M102	RMôTV0176AFZZ	Cartridge Motor	AS	
R105	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA			_	AS	
R106	VRD-ST2CD202J	2 kohms, 1/6W	AA	SOL201	RPLU-0174AFZZ	Solenoid	AK	
R107	RR-NZ1006AFZZ	3.6 kohms, 1/4W	AA	•	OSW-P0462AFZZ	Switch, Push Type	AK	
R109	VRD-ST2CD102J	1 kohm, 1/6W	AA	SW102	QSW-K0065AFZZ	Switch, Push Type	AB	
R110	VRD-ST2CD102J	1 kohm, 1/6W	AA	SW103	QSW-K0065AFZZ	Switch, Push Type	AB	
R111	VRD-ST2CD102J	1 kohm, 1/6W	AA	SW104	OSW-KOO65AFZZ	Switch, Push Type	AB	
R112	VRD-ST2CD473J	47 kohms, 1/6W	AA	SW105	QSW-K0065AFZZ	Switch, Push Type	AΒ	
R113	VRD-ST2CD473J	47 kohms, 1/6W	AA					
R116	VRD-ST2CD474J	470 kohms, 1/6W	AA		EXPLOD	ED PARTS		
R117	VRD-ST2CD474J	470 kohms, 1/6W	AA	_				
R119	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA	1	GAMR-0065AFSA	Tonearm Rest	AC	
R120	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA	2	GCABA1716AFSH	Cabinet, Top H(BK)	ΑY	
R121	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA		GCABA1716AFSi	Cabinet, Top H(BR)	ΑY	
R124	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA		GCABA1716AFSJ	Cabinet, Top H(W)	ΑY	
R125	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA		GCABA1716AFSA	Cabinet, Top (S)	ΑY	
R126	VRW-KT3HL820K	82 ohms, 5W, ±10%,	AC	3	GCABB1895AFSA	Cabinet, Buttom	AS	
		Cement		4	GCōVA1483AFSA	Dust Cover (S)	AX	
R127	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA	İ	GCōVA1483AF\$B	Dust Cover H(BK)	ΑX	
R1 28	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA		GCőVA1483AFSC	Dust Cover H(BR)	AX	
R129	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA		GCōVA1483AFSD	Dust Cover H(W)	AX	
R130	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA	5	GLEGG0071AF00	Leg (S)H(W)(BR)	AD	
R131	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA		GLEGG0074AF00	Leg H(BK)	AD	
R134	VRD-ST2EE821J	820 ohms, 1/4W	AA	6	HDECP0215AFSA	Decoration Sheet (S)	AD	
R135	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA		HDECP0215AFSB	Decoration Sheet H(BK)	AD	
R136	VRD-ST2CD1033 VRD-ST2CD102J	1 kohm, 1/6W	AA		HDECP0215AFSC	Decoration Sheet H(BR)	AD	
R137			AA		HDECP0215AFSD	Decoration Sheet H(W)	AD	
	VRD-ST2CD222J	2.2 kohms, 1/6W		.: 7	HDECQ0179AFSA	Cover, Tonearm (S)	AK	
R138	VRD-ST2CD222J	2.2 kohms, 1/6W	AA	'	HDECQ0179AFSE	Cover, Tonearm H(BR)	AK	
R139	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA		HDECQ0179AFSJ	Cover, Tonearm H(BK)	AK	
R140	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA		HDECQ0179AFSL	Cover, Tonearm H(W)	AK	
R141	VRD-ST2CD102J	1 kohm, 1/6W	AA	8	HPNLC1567AFSA	Front Panel (S)		
R142	VRD-ST2CD102J	1 kohm, 1/6W	AA	°	HPNLC1567AFSB	Front Panel H(BK)	AM	
R143	VRD-ST2EE221J	220 ohms, 1/4W	AA				AM	
R145	VRD-ST2CD473J	47 kohms, 1/6W	AA		HPNLC1567AFSC	Front Panel H(BR)	AM	
R146	VRD-ST2CD473J	47 kohms, 1/6W	AA	_	HPNLC1567AFSD	Front Panel H(W)	AM	
R147	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA	9	JKNBM0493AFSA	Button, Forward, Reverse,	AK	
R148	VRD-ST2CD102J	1 kohm, 1/6W	AA		UZNIDNAO A GO A GOD	Cue, Play/ Cut(S)H(W)(BK)		
R149	VRD-ST2CD102J	1 kohm, 1/6W	AA		JKNBM0493AFSB	Button, Forward, Reverse,	ΑK	
R1 50	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA	4.0	U/NB140404	Cue, Play/ Cut H(BR)		•
R153	VRD-ST2CD154J	150 kohms, 1/6W	AA	10	JKNBM0494AFSA	Button, Record Size/Speed	AC	
R155	VRD-ST2CD474J	470 kohms, 1/6W	AA			(S)H(W)(BK)		
R158	VRD-ST2CD104J	100 kohm, 1/6W	AA		JKNBM0494AFSB	Button, Record Size/Speed	AC	
R159	VRD-ST2CD104J	100 kohm, 1/6W	AA			H(BR)		
R161	VRD-ST2CD103J	10 kohm, 1/6W	AA	11	JKNBM0498AFSA	Button, Power (S)H(W)(BK)	AB	
R162	VRD-ST2CD152J	1.5 kohms, 1/6W	AA		JKNBM0498AFSB	Button, Power H(BR)	ΑB	
R163	VRD-ST2CD182J	1.8 kohms, 1/6W	AA	12	JPU-P0068AFSB	Tonearm Assembly	BB	
R164	VRD-ST2CD132J	1.3 kohms, 1/6W	AA	↓	PNDLD0061AFSB	Stylus (STY-142)	BA	
R1 65	VRD-ST2CD112J	1.1 kohms, 1/6W	AA	13	LANGA0107AFFW	Bracket, Position Sensor	AC	
R168	VRD-ST2EE221J	220 ohms, 1/4W	AA			Adjustment		
R201	VRD-ST2EE561J	560 ohms, 1/4W	AA	14	LANGQ0944AFFW	Bracket, P.W.B. Retaining	AC	
R203	VRD-ST2EE561J	560 ohms, 1/4W	AA	15	LANGT1122AFZZ	Bracket, Phono Motor	AC	
11200	VIID DIZZZZOOID	555 Silila, 1, 111				Retaining		
	CIRCII	IT PARTS		16	LANGT1279AFFW	Bracket, Slide	AA	
	Cinco	ii ramo		17	LANGT1292AFZZ	Bracket, Tonearm Wire	AB	
BI101/102	QCNW-2633AFZZ	Connector Assembly, 8-8pin	AF	18	LBSHS0001 AG00	Rubber Cushion, Phono Motor		
•	QCNW-2570AFZZ	Input/Output Plug	AR	19	LBSHZ0072AFZZ	Cushion, Main Chassis	AB	
CNS101/104 CNS102		Plug, 2Pin, Part of	- AB	20	LCHSP0063AFZZ	Main Chassis		
CINOTUZ			_	21	LCHSP0064AF00	Chassis, Tonearm	_	
CNIC1 O2		Ref. No. M101		22	LHLDF1266AFZZ	Holder, P.W.B.	— AВ	
CNS103		Plug, 2Pin, Part of	_	23	LHLDK1053AFZZ	Bushing, Input/Output Plug		
	0011110000	Ref. No. M102		23	LHLDS1060AFZZ	Holder, Tonearm Shaft	AB	
	QCNW-2281 AFZZ	•	AK	25	LHLDS1060AFZZ LHLDW1075AFZZ		ΑB	
CNS105/201		10-13Pin		1		Nylon Band, 60mm	AA	
		_					AA	
CNS106	QCNW-1919AFZZ	Connector Assembly, 2Pin	AB	26	LHLDW3056AFZZ	Wire Holder, 31 mm		
CNS105/201 CNS106 CNP101 CNP102	QCNW-1919AFZZ QCNCM095BAFZZ QCNCM583BAFZZ	Plug, 2Pin	AB AB AA	25 27	LPiNZ0054AFZZ	Pin, Position Sensor Adjustment	AB	

2

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION C	ODE
28	LPLTM0145AFFW	Plate, Position Sensor	ÄD	708	XBPSD26P03000	Screw, 2.6mm Dia. × 3mm	AA
29	LSLVM0172AFFW	Damper Sleeve	AA	709	XBPSD30P04000	Screw, 3mm Dia. x 4mm	AA
30	LSTPZ0054AFZZ	•	AB	710	XHBSD30P06000	Screw, 3mm Dia. x 6mm	AA
31	LSTWC2403AFZZ	C Stop Ring	AA	711	XJBSD30P06000	Screw, 3mm Dia. × 6mm	AA
32	MHNG-0134AFSA	Hinge, Dust Cover, Left Side		712	XJBSD30P08000	Screw, 3mm Dia. X 8mm	AΆ
		(S)H(W)		713	XJBSD30P10000	Screw, 3mm Dia. x 10mm	AA
	MHNG-0134AFSB	Hinge, Dust Cover, Left Side	AH	714	XJBSD30P14000	Screw, 3mm Dia. × 14mm	AA
		H(BK)	100	715	XJBSD30P20000	Screw, 3mm Dia. × 20mm	AA
	MHNG-0134AFSC	Hinge, Dust Cover, Left Side	ΑH	716	XRESJ15-04000	E Stop Ring, 1.5mm Dia.	AA
		H(BR)		717	XRESJ20-04000	, -	AA
33	MHNG-0135AFSA	Hinge, Dust Cover, Right Side	AH		XRESJ30-06000	. 5	AA
		(S)H(W)			XRFSE30-06000	, ,,	AA
<u>:</u>	MHNG-0135AFSB	Hinge, Dust Cover, Right Side H(BK)	AH		XRFSJ60-08120 XWHGZ35-10100		AA AA
	MHNG-0135AFSC	Hinge, Dust Cover, Right Side	ΔН			10mm Dia. x 1mm	
	WITH G-0100AT GG	H(BR)		722	XWHJZ21-02560	Washer, 2.1 mm Dia. \times 6 mm	AA
34	MLEVP0498AFZZ	Cue Lever	AF			Dia. × 0.25mm	
35	=	Tonearm Wire Assembly	AF	723	XWHJZ21-05060	Washer, 2.1 mm Dia. × 6 mm	AA
36	MSPRC0341AFZZ	Spring, Power, Record Size/	AA	704	MAGILIZO1 00070	Dia. × 0.5 mm	
37	MSPRC0440AFFJ	Speed Button Spring, Solenoid	AA	724	XWHJZ31-02070	Washer, 3.1 mm Dia. × 7 mm Dia. × 0.2 mm	AA
38	MSPRT0841 AFFJ	Spring, Tonearm Wire	AB	725	XWHJZ42-02570	Washer, 4.2mm Dia. × 7mm Dia. × 0.25mm	AA
39	MSPRT1059AFFJ	Assembly Spring, Position Sensor Adjustment	AA	726	XWHSD32-10100	Washer, 3.2mm Dia.	AA
40	MSPRT1060AFFJ	Spring, Que Lever	AA	727	LX-WZ1094AFZZ	Washer, Fiber, 3mm Dia. X	AA
41	NBLTH0089AFZZ	Belt, Turntable	AG			8mm Dia. × 2mm	
42	NBLTK0284AF00	Belt, Gear	AB				
43	NBRGP0070AFZZ	Holder, Worm Gear	ΑĎ		ACCESSORIES,	PACKING PARTS	
44	NDRM-0186AFZZ	Gear Dram	AF				
45	NGERW0004AF01	Worm Gear Assembly	AD		SPAKA1167AFZZ	Packing Add,, Left Side	AF
46	NPLYD0060AFZZ	Pulley, Small	AB		SPAKA1168AFZZ	Packing Add,, Right Side	ΑF
47	NSFTN0036AFZZ	Turntable Shaft Assembly	AN		SPAKC2981 AFZZ	Packing Case H(S)	ΑK
48	NSFTT0294AFFW	Shaft, Tonearm	ΑE		SPAKC3004AFZZ	Packing Case H(BK)	AK
49	NTNT-0063AFSA	Turntable	ΑP		SPAKC3005AFZZ	Packing Case E(S)	AK
50	PCUSG0185AF00	Cushion, Dust Cover	AB		SPAKC3053AFZZ	Packing Case H(W)	ΑK
51	PCUSG0249AFZZ	Cushion, Cartridge Motor	ΑE		SPAKC3052AFZZ	Packing Case H(BR)	AK
52	PEPAPO053AFSA	EP Adaptor	AB		SPAKP0346AFZZ	Wrapping Sheet, Unit	ΑE
53	PSHEGOO61 AFSA	Sheet, Turntable	AL		SPAKX0685AFZZ	Sheet, Turntable Belt Fixing	AA
55	TLABG0258AFZZ	Label, Specification H(S)	AB		SPAKX0835AFZZ	Cushion, Turntable Sheet	AC
	TLABG0260AFZZ	Label, Specifications E(S)	AB		SPAKX1188AFZZ	Protection Sheet, Dust Cover	
	TLABG0259AFZZ	Label, Specifications H(BK)	AB		SPAKX1155AFZZ	Cushion, Tonearm	AB
	TLABG0267AFZZ	Label, Specifications H(BR)	AB			Polyethylene Bag, EP Adaptor	
	TLABG0268AFZZ	Label, Specifications H(W)	AB		SSAKH0005SEZZ	Polyethylene Bag, Turntable Sheet	AA
56	TLABH0262AFZZ	Label, Connection H(S)	AA		LV 0704554577	Screw, Transportation, Small	Λ D
	TLABH0263AFZZ	Label, Connection H(BK)	AA		LX-BZ0455AFZZ LX-BZ0490AFF2	Screw, TRansportation, Big	AA
	TLABH0268AFZZ	Label, Connection H(BR)	AA		TCAUZO039AFZZ	Caution, Polyethylene Bag	AA
	TLABH0269AFZZ	Label, Connection H(W)	AA		TCAUZ0033AFZZ	E(S) Only	~~
***	TLABH0264AFZZ	Label, Connection E(S)	AA		TLABJ0006AFZZ	Label, MADE IN JAPAN, E(S)	ΔΔ
701	LX-BZ0219AFFD	Screw, Phono Motor Retaining	AA			Only	
702	LX-BZ0349AFZZ	Screw, Height of Stylus Adjustment	AB		PHAG-005AAFZZ	Transportation Hanger, Input/ Output Cord	
703	LX-BZ0489AFFF	Screw, Tonearm Base	AA		PSPAN0074AFZZ	Spacer, Turntable Fixing	AB
704	LX-HZ0055AFFD	Screw, Button Plate	AA		W D 4005***	ulas Manda anno est (barro)	
705	LX-JZ0013AFZZ	Screw, Position Sensor Retaining	AA	P.'	W.B ASSEMBLY(I	Not Replacement Item)	
706	LX-JZ0016AFFD	Screw, Leg	AB	PWB-A1,A2	DUNTX0118AF03	Main PWB/Switch PWB	_
707	LX-JZ0030AFFD	Screw, Turntable Shaft	AB		(Combined		
		Retaining			Assembly)		

remelable were to the con-

15. Mercoller Personalise et al. (1995) Aller en lengther et al. (1995)

ages weight upper the

SHARP

A8406-8896H-OD Printed in Japan In Japan gedruckt Imprimé au Japon